

Mais où est donc le registre des réservoirs ? De quand date le dernier contrôle ?

Quand est-ce que nous avons envoyé le dernier avis de contrôle ?

A quel type de réservoir avons-nous à faire ?

Quelles sont les installations qui ont fait l'objet d'une notification et celles qui ont été soumises à autorisation ?

Quelle énergie utilise ce bâtiment ?

**Ce module « Gestion des citernes et énergies » vous permettra de centraliser toutes ces informations à la même place, sur votre géoportail communal bien évidemment !**

### Descriptif des fonctionnalités

#### Gemetris :

- met en place en place le module de gestion et
- prépare les fonds de plan nécessaires à une vectorisation des objets (citerne et genre d'énergie)

#### La Commune :

- vectorise les citernes,
- renseigne les bâtiments sur les genres d'énergie utilisés (3 genres possible par bâtiment) et
- lie les fichiers PDF des rapports de révision aux objets du géoportail

### Liste des attributs gérés par défaut (citerne)

La table des énergies permet de gérer 7 genres : gaz (réseau/privé), électricité, bois, mazout, PAC, chauffage à distance, solaire, géothermie.

L'objet citerne est lié au numéro ECA du bâtiment considéré.

Capacité	Année de pose
Dernière révision	Remarque
Prochaine révision	Contenu
Ancien genre	Genre
Pièces jointes	-

### Acquisition des données

- La Commune est totalement indépendante et peut débiter la saisie des objets et des attributs dès la mise en service du module.

**Remarque :** si vous estimez ne pas avoir les ressources pour réaliser la saisie des objets et des attributs, nous pouvons vous apporter notre aide.

### Mise à jour des données et responsabilité

- La Commune réalise la mise à jour sous sa responsabilité.
- La responsabilité de Gemetris s'arrête à la sauvegarde des données sur son infrastructure.

### Prix (sur demande)

- Acquisition du module
- Hébergement des données et maintenance du système pour disponibilité 24/7 (à 96%)

**Prérequis :** le module A00 « collecte de données et consultation offline » est indispensable pour l'acquisition et la mise à jour.



**RAPPORT DE REVISION PETITS RESERVOIRS** N° 47-05 Date: 30.05.2019

**TAXA S.A.** Révision de citernes  
Concessionnaire MIGROS  
→ COREL (Lavaux)

1.1.1 Genre 1: Gaz réseau  
1.1.2 Genre 2: Electricité  
2.1 Genre 3: PAC

3. Installation: une citerne en béton, capacité 4800 litres, diamètre 70 mm.

4. Genre: aluminium, plastique, cylindrique, construction en béton.

5. Forme: cylindrique, diamètre 70 mm.

6. Construction: Trois d'homme, orifice de remplissage, dispositif de jaugeage.

7. Etat des citernes et tuyauteries: Etat ext. cit. bon, Corrosions: fond, rouille, Déformations: en bas, Raccordements: câbles ensemble, Tuyauterie: câbles reliés ensemble, avec gaine étanche, pompe aspirante, Adérations cit. sorte à l'extérieur.

8. BASSIN DE RETENTION ET LOCAL: Citernes posées sur sol, Bac unique, Revêtement: enduit, Etat du bac: bon, Eau dans bassin: oui, Acide pont / ponton: 19 cm, Espaces latéraux: 12 cm gauche, 12 cm droite, Dis. ponton: 81 cm, Equipement dans chaudière: oui, Equipement sécurité: oui, Seul de sécurité: oui, Bac sans pompe de transfert: oui, Décheteur de liquide: oui, Attention de local (autres) (cm): 20 cm.

9. Travaux effectués: Révision selon le cahier des charges UR07/VT, Contrôle technique, Contrôle réservoir, Mise hors service selon le cahier des charges, Evacuation des boues.